タ。尚臺灣! Anthoxanthum formosanum Honda ヤ比島! Anthoxanthum luzoniense MERR. ハ結局同ジモノデアルトノコトデ 廣義=解スレバ 次!通り扱フベキデアラウトノコトデアツタ。

Anthoxanthum japonieum Hack, var. sikokianum OHWI = A. luzoniense MERR. = A. formosanum Honda = A. sikokianum OHWI.

何レ大井博士ョリ後日詳細報告サレル 機會モアラウガ 差當リ小生ョリ報告シテライテ ハトノコトデアツタノデ此處ニ發表シタ次第デアル。

〇すぢぬまはりゐ九州ニ産ス (土井美夫)

大井博士ガ濟州島品=基ダイテ 發表サレタ すぢぬまはりゐガ 薩摩國伊集院町 = 産スルコトガ明=ナツタノデ此處=報告スル。コノモノハ大隅・日向兩國ニモ亦産スルガ恐ラク九州本土ニハ諸處ニアルコトト思ハレル。或ハぬまはりゐト混同サレテキルノデハアルマイカ、筆者ハ 10 年位モ前カラ南九州デぬまはりゐトサレテヰタモノニ就テ莖ニ 稜線ガアルノデ疑問ヲ抱イテヰタ。先年好標品ヲ得大井博士ノ同定ニヨツテ上記ノモノト判明シ疑問ヲ解決スルコトガ出來タ。

Heleocharis valleculosa Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. II, 29 (1933).

Nom. Jap. Sujinumaharii.

Hab. Japonia: Kiusiu. Ijuinmachi, Prov. Satsuma (Leg. Y. Doi, Anno 1940).

Dist. ins. Quelpaert et Seoul.

A new addition to the flora of Japan proper.

〇若林重道氏大隅·日向兩國採集品 (土井美夫)

昨年8月宮崎高農學科三年ノ若林重道君ガ來訪セラレ此兩三年間日向・大隅兩國デ採集 シタ多数ノ標本ヲ持参同定ヲ求メラレタ。中ニ數品分布上面白イモノガ新ニ知レタノデ次 ニ記スコトニスル。

i やまはんしようづる 昭和 16 年 10 月大隅國高隈山南側デ採集、筆者ハ先年九州本 土ニ於ケル本種ノ分布ニ就テ記シタガ九州本土東側デハ最初ノ記錄デアル。若林君ニョル ト唯一株樹林伐採後ノ草原地ニアツタトイフ。九州本土デ依然豨産ノモノデアル。

ii むらさきむえふらん 前種ド同期日= 高隈山デ採集、若林君ニョルト 日向國ニモ諸 處ニ産スルトイフ。コレデ本種ハ紀伊・日向・薩摩・大隅(屋久島)諸國ト分布範圍が大分廣 ク知ラレテ來タ。四國ノ南部ニモ發見ガ期待サレル。

iii のびねちどり 本種ハ九州デハ未記錄ノヤウニ思ハレルノデ此處ニ報告スル。産地 ハ日向國北西部ノ白岩山 1000m 前後ノ邊デ昨年 5 月若林君ノ採集ニ係ルモノデアル。

Neolindleya camtschatica Nevski in Fl. URSS, IV, 646 (1935).

Nom. Jap. Nobine-tidori.

Hab. Japonia: Kiusiu. Mt. Shiraiwayama, Prov. Hiuga (Leg. S. WAKA-